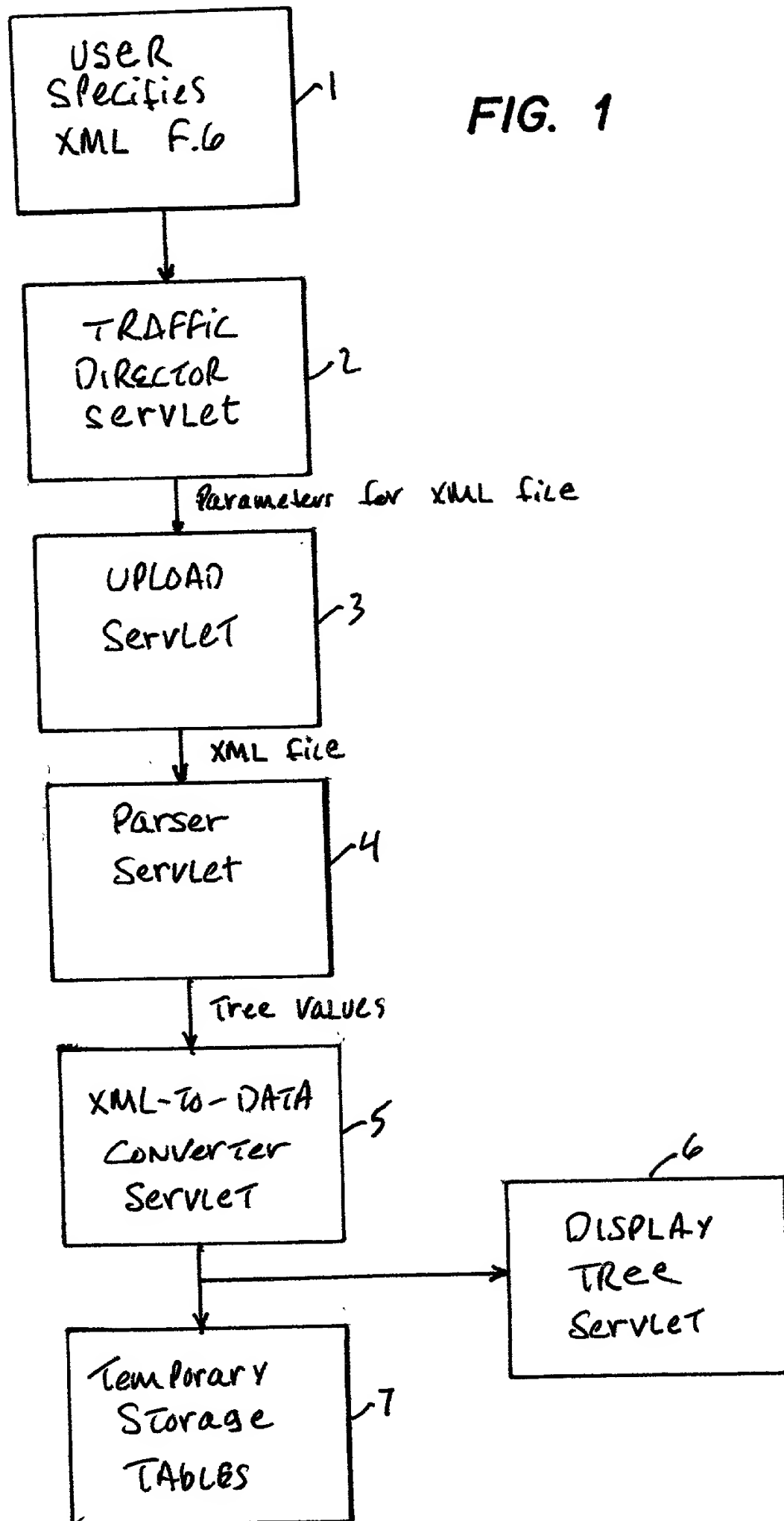


1/4

FIG. 1



Parameters In	Type Of Field
XMLFileName	Clob (stream of characters)

Parameters Out	Type Of Field
XMLNodeId	Integer (long)
XMLParentNodeId	Integer (long)
XMLNodeName	String (2000)
XMLUrlToPerform	String (2000)

FIG. 4

```
graph TD
    orderlist[orderlist] --- order[order]
    order --- salesperson[salesperson]
    order --- customer[customer]
    order --- part[part]
```

The diagram illustrates a database schema with the following entities and attributes:

- orderlist** (Entity):
 - Attributes: id, datetime, notes
- order** (Entity):
 - Attributes: id, name, department, phone
- salesperson** (Entity):
 - Attributes: id, name, address, phone
- customer** (Entity):
 - Attributes: id, name, quantity, price
- part** (Entity):
 - Attributes: id, name, quantity, price

Relationships are indicated by lines connecting the entities: orderlist to order, and order to salesperson, customer, and part.

項目	単位	数値	単位	数値
1. 総人口	人	1,234,567	2. 男性人口	612,345
3. 女性人口	人	622,222	4. 0歳人口	15,678
5. 1歳人口	人	14,567	6. 2歳人口	13,456
7. 3歳人口	人	12,345	8. 4歳人口	11,234
9. 5歳人口	人	10,123	10. 6歳人口	9,012
11. 7歳人口	人	8,901	12. 8歳人口	7,890
13. 9歳人口	人	6,789	14. 10歳人口	5,678
15. 11歳人口	人	4,567	16. 12歳人口	3,456
17. 13歳人口	人	2,345	18. 14歳人口	1,234
19. 15歳人口	人	1,123	20. 16歳人口	1,012
21. 17歳人口	人	901	22. 18歳人口	890
23. 19歳人口	人	789	24. 20歳人口	678
25. 21歳人口	人	567	26. 22歳人口	456
27. 23歳人口	人	345	28. 24歳人口	234
29. 25歳人口	人	123	30. 26歳人口	112
31. 27歳人口	人	101	32. 28歳人口	90
33. 29歳人口	人	89	34. 30歳人口	78
35. 31歳人口	人	67	36. 32歳人口	56
37. 33歳人口	人	45	38. 34歳人口	34
39. 35歳人口	人	23	40. 36歳人口	12
41. 37歳人口	人	11	42. 38歳人口	10
43. 39歳人口	人	9	44. 40歳人口	8
45. 41歳人口	人	7	46. 42歳人口	6
47. 43歳人口	人	5	48. 44歳人口	4
49. 45歳人口	人	3	50. 46歳人口	2
51. 47歳人口	人	1	52. 48歳人口	1
53. 49歳人口	人	1	54. 50歳人口	1
55. 51歳人口	人	1	56. 52歳人口	1
57. 53歳人口	人	1	58. 54歳人口	1
59. 55歳人口	人	1	60. 56歳人口	1
61. 57歳人口	人	1	62. 58歳人口	1
63. 59歳人口	人	1	64. 60歳人口	1
65. 61歳人口	人	1	66. 62歳人口	1
67. 63歳人口	人	1	68. 64歳人口	1
69. 65歳人口	人	1	70. 66歳人口	1
71. 67歳人口	人	1	72. 68歳人口	1
73. 69歳人口	人	1	74. 70歳人口	1
75. 71歳人口	人	1	76. 72歳人口	1
77. 73歳人口	人	1	78. 74歳人口	1
79. 75歳人口	人	1	80. 76歳人口	1
81. 77歳人口	人	1	82. 78歳人口	1
83. 79歳人口	人	1	84. 80歳人口	1
85. 81歳人口	人	1	86. 82歳人口	1
87. 83歳人口	人	1	88. 84歳人口	1
89. 85歳人口	人	1	90. 86歳人口	1
91. 87歳人口	人	1	92. 88歳人口	1
93. 89歳人口	人	1	94. 90歳人口	1
95. 91歳人口	人	1	96. 92歳人口	1
97. 93歳人口	人	1	98. 94歳人口	1
99. 95歳人口	人	1	100. 96歳人口	1
101. 97歳人口	人	1	102. 98歳人口	1
103. 99歳人口	人	1	104. 100歳人口	1
105. 101歳人口	人	1	106. 102歳人口	1
107. 103歳人口	人	1	108. 104歳人口	1
109. 105歳人口	人	1	110. 106歳人口	1
111. 107歳人口	人	1	112. 108歳人口	1
113. 109歳人口	人	1	114. 110歳人口	1
115. 111歳人口	人	1	116. 112歳人口	1
117. 113歳人口	人	1	118. 114歳人口	1
119. 115歳人口	人	1	120. 116歳人口	1
121. 117歳人口	人	1	122. 118歳人口	1
123. 119歳人口	人	1	124. 120歳人口	1
125. 121歳人口	人	1	126. 122歳人口	1
127. 123歳人口	人	1	128. 124歳人口	1
129. 125歳人口	人	1	130. 126歳人口	1
131. 127歳人口	人	1	132. 128歳人口	1
133. 129歳人口	人	1	134. 130歳人口	1
135. 131歳人口	人	1	136. 132歳人口	1
137. 133歳人口	人	1	138. 134歳人口	1
139. 135歳人口	人	1	140. 136歳人口	1
141. 137歳人口	人	1	142. 138歳人口	1
143. 139歳人口	人	1	144. 140歳人口	1
145. 141歳人口	人	1	146. 142歳人口	1
147. 143歳人口	人	1	148. 144歳人口	1
149. 145歳人口	人	1	150. 146歳人口	1
151. 147歳人口	人	1	152. 148歳人口	1
153. 149歳人口	人	1	154. 1	

Table Name - ww_form_temp	
Column Name	Type
form_temp_id	Number(9)
User_id	Varchar2(50)
Form_name	Varchar2(255)
Description	Varchar2(512)
Title	Varchar2(2000)
Title_XML_tag	Varchar2(255)
Parent_form_temp_id	Number(9)

Table Name - ww_form_item_temp	
Column Name	Type
form temp item id	Number(9)
Form temp id	Number(9)
Item text	Varchar2(255)
Item type	Varchar2(1)
Item XML tag	Varchar2(255)

Table Name - ww_files_temp	
Column Name	Type
form temp id	Number(9)
Folder id	Number(9)
Form temp id	Number(9)
title	Varchar2(2000)

Table Name - ww objects temp	
Column Name	Type
Object temp id	Number(9)
File temp id	Number(9)
form temp id	Number(9)
value	Varchar2(2000)

FIG. 5

